

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 91 (1965)
Heft: 16

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Haute résistance initiale

Nouvel hydrofuge aux propriétés universelles, SUPERBARRA 05 donne au béton une résistance initiale exceptionnelle.

Les délais de décoffrage et de précontrainte sont considérablement raccourcis. Deux avantages essentiels quand il s'agit de gagner du temps sans porter atteinte à la qualité.

SUPERBARRA 05 rend le bon béton encore meilleur. En effet, SUPERBARRA 05 est hydrofuge, bouche-pores et plastifiant. Bien plus, il n'altère nullement la qualité du béton, même en cas de surdosage (accidental) 10 fois trop élevé.

Et le dosage correct? Diminue de moitié (0,5%). Les frais? Même moins que la moitié.

SUPERBARRA 05, l'hydrofuge universel pour béton de MEYNADIER & CIE. S.A. Lausanne, Sion, Berne, Lucerne, Coire, Locarno, Zurich. Les commerces de la branche vous le livreront volontiers.

SUPERBARRA05

ZSCHOKKE



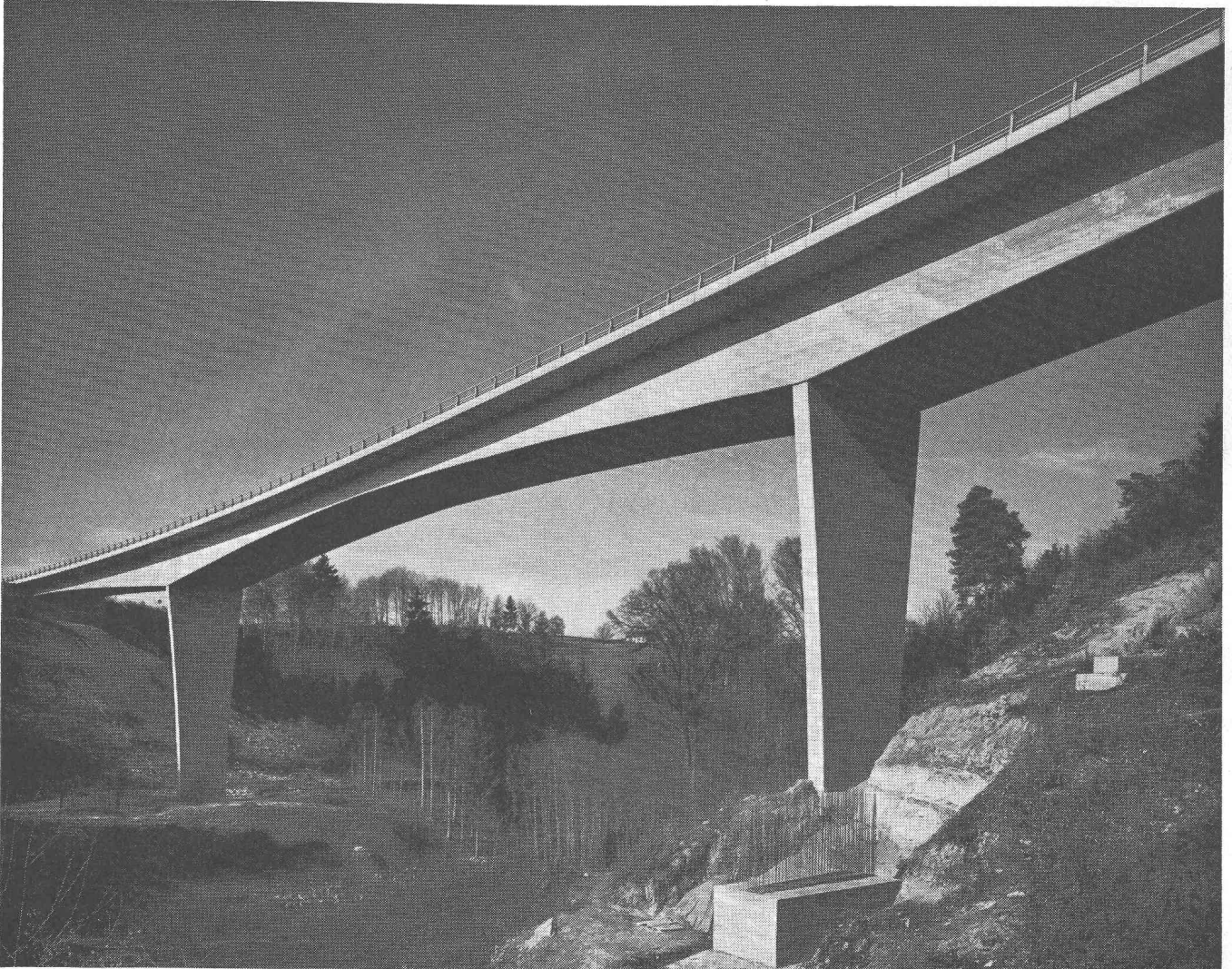
Travaux subaquatiques



SOCIÉTÉ ANONYME CONRAD ZSCHOKKE

Genève, 42, rue du 31-Décembre - Téléphone 35 12 20

Le langage de l'expérience dans le béton précontraint



Pont de l'autoroute de contournement de Lausanne, enjambant la Sorge. Pour cet ouvrage, on a utilisé 11 339 m de câble à 12 fils de 8 mm et 500 têtes d'ancrage.

Depuis plus de 30 ans, les procédés Freyssinet pour la précontrainte du béton sont appliqués — dans le monde entier — aux ouvrages les plus variés. Ils ont toujours fait la preuve de leur efficacité.

C'est que Freyssinet offre une gamme complète de câbles et d'ancrages apportant la solution parfaitement adaptée à chaque cas. Cette gamme comprend :

| | | |
|------------------------|---------------|---------------------|
| les unités monofil | Ø 5/7/8/12 mm | pour 2-12 tonnes |
| les câbles à 12 fils | Ø 5/7/8 mm | pour 28-67,5 tonnes |
| les câbles à 12 torons | Ø 12/15 mm | pour 100-200 tonnes |

A chaque type correspondent des ancres mobiles ou fixes et des vérins adéquats.

Nos spécialistes bénéficient d'une vaste expérience internationale dans le domaine du béton précontraint.

Freyssinet S.A. Société suisse
pour l'industrie de la précontrainte
1009 Pully-Lausanne
Tél. (021) 28 33 82

